

DALLE CITADIN^{MC} 60

FINIS RÉGULIER OU LISSE PREMIUM



DALLE CITADIN^{MC} 60 - 400 x 600

	HAUTEUR/LARGEUR/LONGUEUR		
	DIMENSIONS (CM)	DIMENSIONS (PO)	
	6 x 40 x 60	2 ^{3/8} x 15 ^{3/4} x 23 ^{5/8}	
Nbre de mcx	4,17 / m ²	0,39 / pi ²	
Qté/rang	0,96 m ²	10,33 pi ²	
Qté/cube	10,56 m ²	113,63 pi ²	11 rgs
Poids/unité	37 kg	81 lb	
Poids/cube	1591 kg	3508 lb	

Spécifications	Codes	couleurs standards
Finis régulier	PTR-446R-15	Gris et charbon
		couleurs de luxe
	PTR-446R-02	Gris glacier
	PTR-446R-24	Beige ivoire
	PTR-446R-24	Beige travertin

Approximatif des superficies couvertes par un sac de Sable Polymère (22,7 kg) 17,65 m² 190,0 pi²



DALLE CITADIN^{MC} 60 - 600 x 600

	HAUTEUR/LARGEUR/LONGUEUR		
	DIMENSIONS (CM)	DIMENSIONS (PO)	
	6 x 60 x 60	2 ^{3/8} x 23 ^{5/8} x 23 ^{5/8}	
Nbre de mcx	2,78 / m ²	0,26 / pi ²	
Qté/rang	0,72 m ²	7,75 pi ²	
Qté/cube	7,92 m ²	85,25 pi ²	11 rgs
Poids/unité	56 kg	123 lb	
Poids/cube	1200 kg	2646 lb	

Spécifications	Codes	couleurs standards
Finis régulier	PTR-466R-15	Gris et charbon
		couleurs de luxe
	PTR-466R-02	Gris glacier
	PTR-466R-21	Beige ivoire
	PTR-466R-24	Beige travertin

Approximatif des superficies couvertes par un sac de Sable Polymère (22,7 kg) 22,06 m² 237,5 pi²

COULEURS




● Gris et charbon



● Gris glacier



● Beige ivoire 

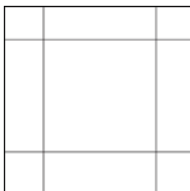


● Beige travertin

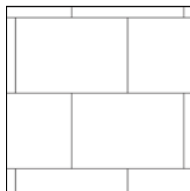


Des couleurs aux indices de réflectance solaire contribuant au programme LEED afin de réduire le plus possible la création d'îlots de chaleur en milieu urbain.

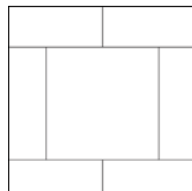
MOTIFS DE POSE



Motif 1
Motif de pose damier
(60 x 600 x 600)



Motif 2
Motif de pose lisière
(60 x 400 x 600)



Motif 3
Motif de pose lisière
(60 x 600 x 600)

Ces motifs représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Bolduc décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de dalles résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

DALLE CITADIN^{MC} 60

FINIS RÉGULIER

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion transversale	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	Absorption d'eau	Tolérances dimensionnelles
Dalle Citadin 60	CSA A2311	5 MPA (725 psi)	Perte maximale de la masse initiale à sec dans une solution saline (NaCl 3 %) : 225 g/m ² (0,74 oz / pi ²) après 28 cycles 500 g/m ² (1,64 oz / pi ²) après 49 cycles	6 % maximum	Longueur : -1 mm à +2 mm (-1/32 po à + 5/64 po) Largeur : -1 mm à +2 mm (-1/32 po à + 5/64 po) Hauteur : ±3 mm (±1/8 po)

Bolduc recommande de recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton.